COMPOSITION FOR FOOD

Publication number: JP3290157 Publication date: 1991-12-19

Inventor:

ISHIBASHI NOBUHIRO; TAKAO SOJI

Applicant:

TERUMO CORP

Classification:

- international:

A23L1/29; A23L1/00; A23L1/05; A23L1/0562; A23L1/06; A23L1/305; A23L1/308; A23L1/29; A23L1/00; A23L1/05; A23L1/06; A23L1/305;

A23L1/308; (IPC1-7): A23L1/00; A23L1/0562; A23L1/06;

A23L1/29; A23L1/305; A23L1/308

- European:

Application number: JP19900088905 19900403 Priority number(s): JP19900088905 19900403

Report a data error here

Abstract of JP3290157

PURPOSE: To obtain the subject composition, excellent in palatability and preventive properties for hyperphagia and useful as foods, etc., by blending water-soluble dietary fiber with a protein having an isoelectric point within the acidic region and a gel strength regulator in a proportion so as to provide a prescribed value of the gel strength in contact with gastric juice. CONSTITUTION: The objective composition which is a composition, containing water-soluble dietary fiber (e.g. carrageenan) with a protein (e.g. sodium caseinate) having an isoelectric point within the acidic region and a gel strength regulator (e.g. CaCO3) and prepared by blending the ingredients in a proportion so as to provide a gel state and >=1; preferably 1.5-5 gel strength in contact with gastric juice.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

. ゅ日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-290157

®Int. Cl. ⁵	識別記号	庁内整理番号	❸公開	平成3年(1991)12月19日
A 23 L 1/06 1/00 1/0562	K	2121-4B 6977-4B		
1/25 1/29 1/305 1/308		8114-4B 8114-4B 8114-4B 2121-4B	A 23 L 1/04 香讃求 未請求 [請求項の数 3 (全5頁)

◎発明の名称 食品用組成物

②特 願 平2-88905

20出 願 平2(1990)4月3日

@発 明 者 石 橋 伸 浩 山梨県中巨摩郡昭和町築地新居1727番地の1 テルモ株式

会社内 @発 明 者 高 尾 荘 二 山梨県中巨摩郡昭和町築地新居1727番地の1 テルモ株式

会补内

⑦出 願 人 テルモ株式会社 東京都渋谷区幡ケ谷2丁目44番1号

仰代 理 人 弁理士 友松 英爾

明 細 想

1. 発明の名称

食品用粗成物

- 2. 特許請求の範囲
 - 1. (a)水溶性食物繊維と、(b)酸性領域に等電点を有する蛋白質および(c)ゲル強度調整剤とを含む組成物であって、前記(a)、(b)、(c)は胃液と接触した際ゲル状となり、かつゲル強度が1以上となるような割合で配合されていることを特徴とする食品用組成物。
 - 2. 前記ゲル強度調整剤はCaまたはMgである 請求項1記載の食品用組成物。
 - ゲル崩壊度が10以下である請求項1または
 2 記載の食品用組成物。
- 3. 発明の詳細な説明

〔産衆上の利用分野〕

本発明は、過食防止に適した食品用組成物に関する。とくに、本発明は、水に溶かしてゲル状食品として摂取するのに適した食品用組成物に関する。

〔從来技術〕

近年肥満症患者の急増に伴ない、肥満症は社会保健上重大な問題となりつつある。肥満症の発症は、摂取カロリー過剰に起因するものがほとんどであるので、最も有効な治療及び予防の手段は、摂取カロリーを低減させることである。

摂取カロリーを低減させると患者は強い空腹 感、飢餓感を訴えるが、それをいかに軽減させ るかが最大の課題とされている。

胃の機械的な伸展が食欲を抑制することは古くから知られていることである。そのために、少量の食物摂取によっても胃に機械的伸展刺激が加わるように、胃内に風船を留置するパルーン法や胃の大部分を閉塞して胃容積を著しく狭めるホチキス法が採用されている。

しかし、これらの方法は、手術を必要とする 恒久的な処置であり、しかも副作用等が懸念さ れるため望ましくない。

増粘剤として食物繊維を用いた肥満治療用食品も数多く商品化されているが、胃内滞留時間

があまり長くなく食欲を抑制するに充分な効果が得られていない。さらに、その胃内溶留時間は粘度上昇とともに延長するが高粘度の食物繊維溶液は摂取が困難で、 嗜好性にも問題があった。

耐糖能が低下した患者用の食品として食物概

- 3 -

状となる割合である食品用組成物に関するもの である。

これらの発明でも空腹感の軽減には一応の効果が認められるが、さらに一層効果を高めるには、胃のぜん動運動によるゲルの崩壊を抑制するために、胃内におけるゲルの強度を強化することが期待される。

〔発明の目的〕

本発明は、前述の問題点を解決するため、ゲ ル強度を適切な程度に強化することを目的とす るものである。

'(横 成)

本発明者は、前記ゲル強度の強化につき、種々研究を行ったところ、Ca成分および/またはMg成分を微量添加することによりゲル強度を著しく強化でき、かつゲル崩壊度をほとんど上昇させないことを発見し、本発明に至ったものである。

すなわち、本発明は、(a)水溶性食物繊維と、(b)酸性領域に等電点を有する蛋白質および(c)

- 5 -

維が用いられ、糖質の急激な吸収を遅延させる 試みがなされているが、そのためには大量の食 物繊維の摂取が必要であり、その摂取は困難で あった。

さらに、大量の食物繊維を摂取すると、 腸に おける栄養成分の吸収が阻害されるため、 患者 が栄養不良状態におちいる危険性があった。

、そこで、本出願人は、先に、胃内溶留時間が 値めて長く、かつ嗜好性にも優れ、栄養価の高 いタンパク質を含有する肥満治療または予防に 使用される過食防止用の食品用組成物を提供す ること、および糖尿病患者等耐糖能が低下した 患者の急激な血糖値の上昇を防止し得る食品用 組成物を提供することを目的とした発明を提案 した(特開昭63-185339号公報、特開平1-91759 号公報)。

これらの発明は、水溶性食物繊維と酸性領域 に等電点を有する蛋白質とを含有する組成物からなり、設水溶性食物繊維と設蛋白質の含有量 が該組成物の水溶液が胃液と接触した際にゲル

- 4 -

ゲル強度調整剤とを含む組成物であって、前記(a)、(b)および(c)は胃液と接触した際ゲル状となり、かつ

ゲル強度が1以上、好ましくは1.5以上、 ゲル崩壊度が10以下、好ましくは7以下、 とくに好ましくは5.5以下、

となるような割合で配合されていることを特徴とする食品用組成物に関する。ここでゲル強度 調整剤としてはCaまたはMgが好ましい。

このような性質を示す水溶性食物繊維と蛋白質を主成分とする過食防止用組成物は今だ離れ も得ることができなかったものである。

次に、ゲル強度およびゲル崩壊度の御定法を 第1回を参照して説明する。

くゲル強度の測定法〉

- (1) スクリューキャップ付10m2 遠心管に人工習 被 (局方崩壊試験被・第 1 被*1)を 5 m2入 れ、40℃に保温する。
- (2) 40℃に保湿した試験被300μ Q をパスツー ルピペット 2 を用いて第1図に示すように

垂直に立てた前記遠心管1内の前記人工習 被3要面上に静かに注入し、前記人工習被 表層部にできるだけ定形のゲル4を形成し、 40℃で、3分間放置する。

(3) 前記遠心管を密栓し、遠心管を水平にねかせた状態で室温下で振幅4 cm、240 г.р.mの条件で振とうを行い、前項(2)で形成されたゲル塊がもとの1/5程度の大きさにこわれるまでの時間(分)を記録し、この数値でゲル強度を示すこととする。

初めの1分間は10秒刻みで、次の1分間は20秒刻みで、その後は1分刻みで観察した。

注*1 局方崩壊試験被第1被は、塩化ナトリウム2.0gに希塩酸24.0m2および水を加えて溶かし1000m2としたもので、pll 約1.2の無色透明液である。

くゲル崩壊度測定法>

(1) ゲル強度 脚定法(1) および(2) において人工 胃液の使用量を0.5mgとする以外は同一と

- 7 -

これらCa成分やMg成分が、何故ゲル強化の働きを呈するかは今だあきらかではないが、CaイオンやMgイオンが何らかの働きをしているものと推定される。

本発明のゲル強度が1以下の場合には、漁腹 感の持続時間の改善が無添加の場合に較べて余 り感じられなくなる傾向があり、またゲル崩壊 度が10以上の場合には、消化不良の傾向が強く なり好ましくない。したがって、ゲル強度とゲ ル崩壊度が本発明の規定範囲の場合においての み、適当な漁腹感の持続があり、かつ胃もたれ を感じないですむことになる。

本発明における水溶性食物繊維としては、カ ラギナンまたはグアガムを用いることが望まし く、カラギナンが特に望ましい。

本発明における蛋白質は酸性領域に等電点を 有するものであってカゼインまたはその塩、例 えばカゼインナトリウムもしくはカゼインカル シウムが窒ましい。

水溶性食物繊維と蛋白質との割合は水溶性食

する.

- (2) 前記遠心管内に40℃に保温した人工脳被 (局方崩壊試験被第2被**) を加えて全量 を10配とし、振とう器付恒温水槽中に前記 遠心管を水平にねかせ、40℃、60r・p・m、 振幅4 cm の条件で振とうを行い、ゲルが消 失するまでにかかった時間を分単位で測定 し、ゲル崩壊度とした。
- 注*2 局方崩壊試験被第2被は、0.2Mリン酸二水素カリウム試被250m2に0.2N水酸化ナトリウム試被118m2および水を加えて1000m2としたもので、pH 約6.8の無色透明液である。

本発明におけるゲル強度調整剤である C a 成分や M g 成分は CaCO., CaC & ., MgSO. 等の形で組成物に添加することができる。

これらの C a 成分や M g 成分は、その化合物の種類によって、本発明のゲル強度とゲル崩壊 度の規定を満足させるに必要な使用量は異ってくる。

- 8 -

物繊維および蛋白質の種類とその組合せによって異なるがおよそ1:0.5~1:8 重量比であ

水溶性食物繊維に対する蛋白質の量(重量) が0.5倍より少ない場合は、本発明組成物の水 溶液が胃液と接触してもゲル化せず液状のまま であり、また8倍より多くなると蛋白質が沈澱 して水溶性食物繊維と分離し、ゲルを形成しな

本発明の組成物において、前記食物繊維と蛋白質の重量比が1:0.5~1:2である場合は、それが胃中でゲル化した際、そのゲルへの精質の移行性が高いことが見出されている。従って、ゲルは胃内に滞在する他の飲食物に含まれていた糖質を吸収して、その体内への吸収を遅らせ、これによって糖尿病等の患者の血糖値の急激な上昇を防ぐことができる。

本発明の組成物は熱傷に溶解し水溶液として 食される。その際の該食物繊維と蛋白質の総計 の濃度は約0.5~5 v/v%である。0.5%以下の 漁度では胃内でのゲル化が不充分であり、5%以上の濃度ではゲル状の食品となって摂取困難 性がある。

また、本発明による食品には、本発明の目的を逸脱しない範囲で調味料や香辛料を加えてもよい。関味料としては、塩、しょう油、グルタミン酸ナトリウム、食酢、みりん、酒、味噌などの他、通常用いられる全ての調味料のうち、1種類または2種類以上を組合せて用いることができる。香辛料のして、通常用いられる全ての香辛料のうち、1種類または2種類以上を組合せて用いることができる。

本発明に用いられる材料は、显味性が低いため、少量の調味料の添加によって種々の味を付与することができ、患者が治療の一環として食塩制限を受けている場合にも安心して供与することができる。

また、他の栄養成分たとえば炭水化物、ビタミン類、無機質類を加えてもよい。

- 11 -

基本溶液

カラギーナン 0.24g (三菱レイヨン社製 商品名 VX-18(イオタカラギーナン))

カゼインNa

0.45g

を80℃に加熱した蒸留水75m2に溶解したものを使 用する。

実験1

前記基本溶液にCeCO、(日石カルシウム (株)製 商品名コロカルソVBS)を30g、60 g、125g、250g、400gそれぞれ添加したときのゲル強度(馬点)とゲル崩壊度(白点)を測定した。これをプロットしたのが第2図である。線Aはゲル強度の変化を、線Bはゲル崩壊度の変化を示す。

実験2

同様にCaC 2 2 を 6 mg、 12 mg、 24 mg、 48 mg それぞれ添加したときのゲル強度とゲル崩 譲度の変化を第3 図に示す。線A はゲル強 度の変化を、線B はゲル崩壊度の変化を示 す。 但し、他の飲食物に含まれる糖質を吸収させることを目的とする場合には、本発明の組成物 に糖質を含ませてはならないことはいうまでも ない。

次に、本発明の食品用組成物の製造方法について説明する。

すなわち、水溶性食物繊維と蛋白質とを、1:0.5~1:2重量比となるように混合し、ついで該混合物を0.5~2%溶液となるように、60~100℃に加温した蒸留水中に溶解させる。この溶解液を40℃以上に保持し、該溶解液中にゲル強度調整剤を添加する。ここで、例えば、CaCO。を添加する場合には、0.4~4 mg/m2の割合で加えることが好ましい。また、CaC2。を添加する場合には、0.05~0.3 mg/m2の割合で加えることが好ましい。

(実験)

水溶性食物繊維と蛋白質との組成物を含む水溶液をつぎのようにしてつくり、本実験の基本溶液とした。

- 12 -

実験3

MgSO。0.08 m mo1 を前記基本溶液に添加 したところ、ゲル強度は 6 (分)、ゲル崩壊 度は 5 (分)であった。これに対して、無添 加のものはゲル強度約0.17(分)(約10秒)、 ゲル崩壊度 3 (分)であった。

なお、ゲル強度の測定に用いる遠心管はイワキガラス(株)製 商品名PYREXを用い、撮とう装置は、TAIYO RECIPRO SHAKER SRII を使用した。また、ゲル崩壊度の測定に用いる振とう装置は、THOMAS SCIENTIFIC Co,LTD 製のものを使用した。

(効果)

本発明は、水溶性食物繊維と蛋白質を主成分とするゲルにCa成分またはMg成分よりなるゲル強度調整剤を添加することにより、適度な強化を行い、胃もたれを感じさせない範囲で適当な時間満度感を持続させること、いいかえれば空腹感を感じさせないことに成功したものである。

したがって、本発明組成物は過食防止用食品 として有用であるほか、糖尿病患者等の食品と して有用である。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明におけるゲル強度を測定するためのゲルを形成する方法を説明するための図面であり、第2図は、炭酸カルシウムの添加量とゲル強度およびゲル崩壊度の関係を、第3図は、塩化カルシウムの添加量とゲル強度およびゲル崩壊度の関係を、それぞれ示す。

特 許 出 願 人 テル モ 株 式 会 社 代理人 弁理士 友 松 英 昭



- 15 -





